



PCT

| canslation internat | PATENT COOPERA PC : TIONAL PRELIMINAR (PCT Article 36 a | Y EXAMINA and Rule 70) | C'S POTITO 06 CE | EC : |
|---|---|---------------------------|--|------------------|
| Applicant's or agent's file reference LTS 2002/003 PCT | FOR FURTHER ACTIO | N See Notific | cation of Transmittal of Inter Examination Report (Form PCT/IPE | nationa A/416 |
| International application No. PCT/EP2003/004806 | International filing date (da 08 May 2003 (08. | | Priority date (day/month/year) 04 June 2002 (04.06.200 |)2) |
| International Patent Classification (IPC) of A61K 9/00 | r national classification and IPC | | | |
| Applicant | S LOHMANN THERAF | E-SYSTEM | E AG | |
| 2. This REPORT consists of a total of | | | ion, claims and/or drawings which ha ations made before this Authority (s | |
| Date of submission of the demand 06 September 2003 (0 | | ter of completion | o of this report September 2004 (13.09.2004) | |
| Name and mailing address of the IPEA | /EP A | thorized officer | | |
| Facsimile No. | · | lephone No. | | |





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP2003/004806

| I. Basis of the report | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 1. With regard to the elements of the international application:* | | | | | | |
| | the international application as originally filed | | | | | |
| | the desc | cription: | | | | |
| | pages | 1-15 | , as originally filed | | | |
| ļ | pages | | , filed with the demand | | | |
| <u> </u> | pages | , filed with the letter of | | | | |
| | the clai | | \$ | | | |
| | pages | | , as originally filed | | | |
| 1 | pages | , as amended (together | with any statement under Article 19 | | | |
| 1 | pages | | , filed with the demand | | | |
| 1 | pages | 1-19, filed with the letter of | 21 July 2004 (21.07.2004) | | | |
| | | | Ì | | | |
| | the dra | | , as originally filed | | | |
| ł | pages | | , filed with the demand | | | |
| İ | pages pages | , filed with the letter of | | | | |
| | | | | | | |
| | the sequ | ence listing part of the description: | | | | |
| 1 | pages | | , as originally filed | | | |
| | pages | | filed with the demand | | | |
| ţ | pages | , filed with the letter of | | | | |
| 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language will be a support of the language and the language will be a support of the language and the language in the language in the language and the language in the language | | | | | | |
| | the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). | | | | | |
| | | nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). | | | | |
| | | nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary | examination (under Rule 55.2 and/ | | | |
| 3. Wit | th record | d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interna examination was carried out on the basis of the sequence listing: | tional application, the international | | | |
| 1 | conta | ined in the international application in written form. | | | | |
| | filed together with the international application in computer readable form. | | | | | |
| | furnished subsequently to this Authority in written form. | | | | | |
| | furnished subsequently to this Authority in computer readable form. | | | | | |
| | The interr | statement that the subsequently furnished written sequence listing does not national application as filed has been furnished. | t go beyond the disclosure in the | | | |
| | _ | statement that the information recorded in computer readable form is identical furnished. | I to the written sequence listing has | | | |
| 4. |] The a | amendments have resulted in the cancellation of: | | | | |
| 1 | | the description, pages | | | | |
| 1 | | the claims, Nos. | | | | |
| 1 | | the drawings, sheets/fig | | | | |
| 5. | This i | report has been established as if (some of) the amendments had not been made, so the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** | since they have been considered to go | | | |
| in | this repo | nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n | tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16 | | | |
| ** Any | d 70.17). y replace | ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann | exed to this report. | | | |



Interna. application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP2003/004806

| IV. Lack of unity of invention | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1. In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has: | | | | |
| restricted the claims. | | | | |
| paid additional fees. | | | | |
| paid additional fees under protest. | | | | |
| neither restricted nor paid additional fees. | | | | |
| This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees. | | | | |
| 3. This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is | | | | |
| complied with. | | | | |
| not complied with for the following reasons: | | | | |
| | | | | |
| See the Supplemental Box. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4. Consequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination in establishing this report: | | | | |
| all parts. | | | | |
| the parts relating to claims Nos. | | | | |
| | | | | |

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box IV.3.

Lack of unity of invention

This Authority has determined that the international application contains two inventions or groups of invention which are not linked by a single general inventive concept (PCT Rule 13.1), as follows:

Group I: claim 1 (in part) - claim 6 (in part), claim 11 (in part) - claim 19 (in part)

Method for producing a film-like, decomposable preparation that contains gas-forming components which generate a gas in the presence of an aqueous medium, wherein, during the method when producing a coating compound, substantially anhydrous solvents or suspending agents are used to prevent the gasforming components from reacting to generate a gas. Film-like, decomposable preparation produced according to this method.

Group II: claim 1 (in part) - claim 6 (in part), claims 7-10, claim 11 (in part) - claim 19 (in part)

Method for producing a film-like, decomposable preparation that contains gas-forming components which generate a gas in the presence of an aqueous medium, wherein, during the method (and in the end product), the respective reaction partners of the gas-forming components are kept separate to prevent

International application No. 04806 PCT/EP

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box IV.3.

a gas-generating reaction from taking place. like, decomposable preparation produced according to this method.

The special technical feature in group I is the use of anhydrous solvents. The special technical feature in group II is the physical separation of the reaction partners, optionally by different layers or by microencapsulation. The special technical features of the two groups represent two different solutions which are not based on a single inventive concept.

| Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement | | |
|--|----|---|
| V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to noverty, inventors and explanations supporting such statement | | and to povelty inventive step or industrial applicability; |
| V. Reasoned avalanctions supporting such statement | ٦, | posoned statement under Article 35(2) with regard to noverty, investors |
| | ٧. | assured statement such statement |
| citations and explanations supplies | Į. | rations and explanations supporting 5202 octoor |

| Statement | | | |
|---------------------------------------|--------|--------------------|-----|
| Novelty (N) | Claims | 7-10, 17 | YES |
| Movelly (14) | Claims | 1-6, 11-16, 18, 19 | NO |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Claims | 7-10 | YES |
| Inventive step (IS) | Claims | 1-6, 11-19 | NO |
| 4 199 (TA) | Claims | 1-19 | YES |
| Industrial applicability (IA) | Claims | | NO |

Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: WO 03/070227 A

D2: WO 02/02085 A

D3: US 2001/006677 A1

D4: US-A-6 153 222

D5: DE 198 37 073 A

D6: US-A-6 072 100

- The present application addresses the problem of developing a method for producing a film-like preparation with improved decomposition properties, gas-generating components being used.
- Claims 7 to 10 are novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)) in view of D1 to D6. The method steps in claim 1, which lead to the production of the preparations as per claims 7 to 10, are also considered novel and inventive (see the second and third variants of claim 1). This also applies to the preparations as per claim 6.
- 2.1 The subject matter of the aforementioned claims differs from the prior art in that the gas-

generating reaction partners are separated from one another by means of microencapsulation or by being used in two different layers. This cannot be found in the prior art as per D1 to D6. The cited prior art does not provide for physical separation of the reaction partners. In the prior art, premature gas generation is prevented during the production method by the absence of water.

- 3. Claims 1 to 6 and 11 to 19 do not meet the requirements for novelty or inventive step (PCT Article 33(2) and (3)). The lack of novelty and inventive step is restricted to the first variant of claim 1 and to the corresponding claims, claims 2 to 6 and 11 to 19. The subject matter of these claims is a film-like preparation that contains gasproducing components, and a method for producing the film-like preparation, wherein, during the method when producing the coating compound, substantially anhydrous solvents or suspending agents are used to prevent the gas-forming components from (prematurely) reacting to generate a gas. This is the first variant of claim 1.
 - 3.1 The use of gas-generating components and anhydrous solvents in the production of film-like preparations is known from the prior art. Reference is made to the disclosures in D5, which anticipate the subject matter of the above-mentioned claims. D5 discloses a method for producing a film-like preparation which uses an anhydrous, polar solvent, for example ethanol (see column 2, line 36). The film-like preparation preferably contains gas-generating components, for example sodium bicarbonate and citric acid (see column 2, lines 14 to 17; claims 5

and 6). The film-like preparations disclosed in D5 are suitable for the oral administering of active substances (see column 2, line 57). Flavouring agents are also preferably included (see column 2, line 61). The film-like preparations as per D5, as well as being capable of swelling, may also be capable of rapid decomposition if desired (see column 2, lines 18 to 19).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT

Rec'd POT/PTO 0.6 DEC 2004

REC'D 14 SEP 2004

. .

| MIRO BOT | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--|------------------------------------|--|---|
| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts LTS 2002/003 PCT WEITERES VORG | | | | | EHEN | siehe Mitteilun vorläufigen Pri | g über die Übersendung des Internationalen Jrungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416) |
| Internationales Aktenzelchen Internationales Anmelder 08.05.2003 | | | | | edatum (| TagMonatUahr) | Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.06.2002 |
| | Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61K9/00 | | | | | | |
| | Anmelder LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG et al. | | | | | | |
| 1. | Dies beau | er int uftragi | ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und | üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge | on der m mäß Art | nit der internatio likel 36 übermit | onalen vorläufigen Prüfung Itelt. |
| 2. | Dies | er BE | RICHT umfaßt insgesar | nt 6 Blätter einschließl | ich diese | es Deckblatts. | . • |
| | Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). | | | | | | |
| - | Diese Anlagen umfassen insgesamt 4 Blätter. | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3. | 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: | | | | | | |
| | I ☑ Grundlage des Bescheids | | | | | | |
| | II D Priorität | | | , | | | |
| III | | | eit, erfir | nderische Tätig | keit und gewerbliche Anwendbarkeit | | |
| | IV 🛛 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung | | | | | ÷ | |
| V Segründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit un gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung | | | | | | | |
| | VI | | | | | | |
| | VII D Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung | | | | • | | |
| VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung | | | | | | | |
| Datum der Einreichung des Antrags | | | Datum | der Fertigstellun | g dieses Berichts | | |
| 06.09.2003 | | | 13.09 | .2004 | | | |
| | | | schrift der mit der Internatio | onalen Prüfung | Bevolin | nächtigter Bedier | nsteter · |
| beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 | | | | eulen, S 9 89 2399-7520 | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04806

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

| | Bes | Beschreibung, Seiten | | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|--|--|--|
| | 1-15 | 5 | in der ursprünglich eingereic | hten Fassung | | | | |
| | Ans | sprüche, Nr. | | | | | | |
| | 1-19 | , | eingegangen am 21.07.2004 | mit Telefax | | | | |
| 2. | Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | |
| | Die eing | Bestandteile standen jereicht; dabei hande | | Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache | | | | |
| | | die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)) | ersetzung, die für die Zwecke der inte). | rnationalen Recherche eingereicht worden ist | | | | |
| | | die Veröffentlichungs | ssprache der internationalen Anmeldu | ing (nach Regel 48:3(b)). | | | | |
| | | die Sprache der Übe worden ist (nach Re | ersetzung, die für die Zwecke der inte gel 55.2 und/oder 55.3). | mationalen vorläufigen Prüfung eingereicht | | | | |
| 3. | Hins inte | Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: | | | | | | |
| | | in der internationaler | n Anmeldung in schriftlicher Form ent | halten ist. | | | | |
| | | zusammen mit der ir | nternationalen Anmeldung in compute | rlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | |
| | | □ bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. | | | | | | |
| | | Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en | lie in computerlesbarer Form erfasste tsprechen, wurde vorgelegt. | n Informationen dem schriftlichen | | | | |
| 4. | Aufg | grund der Änderunge | n sind folgende Unterlagen fortgefalle | en: | | | | |
| | | Beschreibung, | Seiten: | | | | | |
| | | Ansprüche, | Nr.: | s., | | | | |
| | | Zeichnungen, | Blatt: | | | | | |
| 5. | | angegebenen Gründ | ne Berücksichtigung (von einigen) de Ien nach Auffassung der Behörde übe ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). | r Änderungen erstellt worden, da diese aus den er den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich | | | | |
| | | (Auf Ersatzblätter, di beizufügen.) | nter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht | | | | | |

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/04806

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen: IV. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung 1. Auf die Aufforderung zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der Anmelder: die Ansprüche eingeschränkt. zusätzliche Gebühren entrichtet. zusätzliche Gebühren unter Widerspruch entrichtet. weder die Ansprüche eingeschränkt noch zusätzliche Gebühren entrichtet. Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat 2. 🖾 gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern. 3. Die Behörde ist der Auffassung, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1, 13.2 und 13.3 erfüllt ist. aus folgenden Gründen nicht erfüllt ist: siehe Beiblatt 4. Daher wurde zur Erstellung dieses Berichts eine internationale vorläufige Prüfung für folgende Teile der internationalen Anmeldung durchgeführt: \boxtimes alle Teile. die Teile, die sich auf die Ansprüche Nr. beziehen. V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung 1. Feststellung Neuheit (N) Ansprüche 7-10,17 Ja: Nein: Ansprüche 1-6,11-16,18,19 Ansprüche 7-10 Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Nein: Ansprüche 1-6,11-19 Ansprüche: 1-19 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Nein: Ansprüche: 2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt IV

Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung

Diese Behörde hat festgestellt, daß die internationale Anmeldung zwei Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen enthält, die nicht durch eine einzige allgemeine erfinderische Idee verbunden sind (Regel 13.1 PCT), nämlich:

Gruppe I: Anspruch 1 (Teil) - 6 (Teil), 11 (Teil) - 19 (Teil)

Verfahren zur Herstellung einer filmförmigen zerfallsfähigen Zubereitung. die gasbildende Komponente enthält, welche in Gegenwart eines wäßrigen Medium ein Gas erzeugen, wobei während des Verfahrens beim Herstellen einer Beschichtungsmasse im wesentlichen wasserfreie Lösungs- oder Suspensionsmittel eingesetzt werden, damit die gasbildenden Komponente nicht zur gaserzeugenden Reaktion kommen. Filmförmige zerfallsfähige Zubereitung hergestellt gemäß diesem Verfahren.

Gruppe II: Anspruch 1 (Teil) - 6 (Teil), 7-10, 11 (Teil) - 19 (Teil)

Verfahren zur Herstellung einer filmförmigen zerfallsfähigen Zubereitung, die gasbildende Komponente enthält, welche in Gegenwart eines wäßrigen Medium ein Gas erzeugen, wobei während des Verfahrens (und im Endprodukt) die jeweiligen Reaktionspartner der gasbildenden Komponente getrennt von einander gehalten werden, damit es nicht zur gaserzeugenden Reaktion kommt. Filmförmige zerfallsfähige Zubereitung hergestellt gemäß diesem Verfahren.

Das besondere technische Merkmal in Gruppe I ist der Einsatz wasserfreier Lösungsmittel. Das besondere technische Merkmal in Gruppe II ist die physische Trennung der Reaktionspartner, ggf. durch verschiedene Schichten oder durch Mikroverkapslung. Die besonderen technischen Merkmale der jeweiligen Gruppen stellen zwei unterschiedliche Lösungen da, die nicht auf eine einzige erfinderische Idee basieren.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V -

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 03/070227 A

D2: WO 02/02085 A

US 2001/006677 A1 D3:

US-A-6 153 222 D4:

D5: DE 198 37 073 A

US-A-6 072 100 D6:

- Aufgabe der vorliegenden Anmeldung ist die Bereitstellung eines Verfahrens zur 1. Herstellung einer filmförmigen Zubereitung mit verbesserten Zerfallseigenschaften, wobei gaserzeugende Komponente eingesetzt werden.
- Die Ansprüche 7-10 sind neu und erfinderisch (Art. 33(2)(3) PCT) im Hinblick auf 2. D1-D6. Die Verfahrensschritte des Anspruchs 1, die zur Herstellung der entsprechenden Zubereitungen gemäß Anspruch 7-10 führen, werden auch als neu und erfinderisch angesehen (cf. zweite und dritte Variante des Anspruchs 1). Dies gilt auch für die Zubereitungen gemäß Anspruch 6.
- 2.1 Der Gegenstand der obengenannten Ansprüche unterscheidet sich vom Stand der Technik dadurch, daß die gaserzeugende Reaktionspartner mittels Mikroverkapslung oder Einsatz in zwei unterschiedliche Schichten von einander getrennt vorliegen. Dies ist dem Stand der Technik gemäß D1-D6 nicht zu entnehmen. Der zitierte Stand der Technik sieht keine physische Trennung der Reaktionspartner vor. Gemäß dem Stand der Technik wird eine vorzeitige Gaserzeugung während des Herstellungsverfahren jedoch vermieden durch Abwesenheit von Wasser.
- 3. Die Ansprüche 1-6 und 11-19 erfüllen nicht die Erfordernisse der Neuheit bzw. erfinderischen Tätigkeit gemäß Artikeln 33(2) und (3) PCT. Die fehlende Neuheit

bzw. erfinderische Tätigkeit beschränkt sich auf die erste Variante des Anspruchs 1 und die entsprechenden Ansprüche 2-6 und 11-19. Der Gegenstand der genannten Ansprüche betrifft eine filmförmige Zubereitung, die gaserzeugende Komponente enthält, und ein Verfahren zur Herstellung der filmförmigen Zubereitung, wobei während des Verfahrens beim Herstellen der Beschichtungsmasse im wesentlichen wasserfreie Lösungs- oder Suspensionsmittel eingesetzt werden, damit die gasbildenden Komponente nicht (vorzeitig) zur gaserzeugenden Reaktion kommen. Dies entspricht der ersten Variante des Anspruchs 1.

Der Einsatz von gaserzeugenden Komponenten und wasserfreien Lösungsmitteln 3.1 in der Herstellung von filmförmigen Zubereitungen ist aus dem Stand der Technik bekannt. Es wird auf Offenbarungen in D5 hingewiesen, welche den Gegenstand der obengenannten Ansprüche antizipieren. D5 offenbart ein Verfahren zur Herstellung einer filmförmigen Zubereitung wobei ein wasserfreies polares Lösungsmittel eingesetzt wird, z.B. Ethanol (cf. Spalte 2, Zeile 36). Die filmförmige Zubereitung enthält vorzugsweise gaserzeugende Komponenten, z.B. Natriumbicarbonat und Zitronensäure (cf. Spalte 2, Zeile 14-17; Ansprüche 5 und 6). Die in D5 offenbarten filmförmigen Zubereitungen sind geeignet zur oralen Verabreichung von Wirkstoffen (cf. Spalte 2, Zeile 57). Vorzugsweise sind auch Aromastoffe enthalten (cf. Spalte 2. Zeile 61). Neben Quellfähigkeit besitzen die filmförmigen Zubereitungen gemäß D5 je nach Wünsch auch eine schnelle Zerfallsfähigkeit (cf. Spalte 2, Zeile 18-19).

Geänderte Ansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer filmförmigen, in wässrigen Medien zerfallsfähigen Zubereitung zur Verabreichung von Stoffen an den menschlichen oder tierischen Körper, mit einem Gehalt an mindestens einem wasserlöslichen Polymer, wobel die Zubereitung eine oder mehrere Komponenten enthält, welche bei Einwirkung von Feuchtigkeit oder in Gegenwart eines wässrigen Mediums oder bei Temperaturänderung ein Gas erzeugen, durch-Beschichtung-einer Beschichtungsmasse oder zweier Beschichtungsmassen auf eine Unterlage, umfassend die Schritte
- Herstellen einer Beschichtungsmasse, welche die Bestandteile der Zubereitung einschließlich des/der gasbildenden Komponente(n) enthält, durch Lösen oder Suspendieren der Bestandteile in einem im wesentlichen wasserfreien Lösungs- oder Suspensionsmittel;
- Ausstreichen dieser Beschichtungsmasse auf einer Unterlage und Trocknen;

oder umfassend die Schritte:

- Herstellen einer ersten Beschichtungsmasse, welche eine erste gasbildende Komponente sowie weitere Bestandtelle der filmförmigen Zubereitung enthält, durch Lösen oder Suspendieren dieser Bestandteile in einem wässrigen Lösungs- oder Suspensionsmittel;
- Herstellen einer zweiten Beschichtungsmasse, welche eine erste gasbildende Komponente sowie weitere Bestandtelle der filmförmigen Zubereitung enthält, durch Lösen oder Suspendieren dieser Bestandtelle in einem wässrigen Lösungs- oder Suspensionsmittel, wobei die erste und zweite Komponente Reaktionspartner einer gaserzeugenden Reaktion sind;
- Ausstreichen der ersten Beschichtungsmasse auf einer Unterlage und Trocknen, wodurch ein erster Film gebildet wird;
- Ausstralchen der zweiten Beschichtungsmasse auf einer Unterlage und Trocknen, wodurch ein zweiter Film gebildet wird;
- Aufeinanderkaschieren der beiden Filme;

oder umfassend die Schritte:

 Herstellen einer Beschichtungsmasse, welche die Bestandteile der Zubereitung einschließlich des/der gasbildenden Komponente(n) enthält, durch Lösen oder Suspen-

dleren der Bestandteile in einem Lösungs- oder Suspensionsmittel, wobei zumindest . eine der gasbildenden Komponenten in mikroverkapselter Form vorllegt;

- Ausstreichen dieser Beschichtungsmasse auf einer Unterlage und Trocknen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die gasbildende(n) 2. Komponente(n) aus der Gruppe ausgewählt ist/sind, die Carbonate, insbesondere Natriumcarbonat, Ammoniumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kallumcarbonat, und Hydrogencarbonate; Insbesondere Natriumhydrogencarbonat, und Säuren, insbesondere Citronensaure, Äpfelsaure, Essigsaure, Milchsaure, Fumarsaure, Gluconsaure, Weinsaure, sowie Säureregulatoren, insbesondere Salze der Essigsäure, Natriumdlhydrogenoder Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumtartrat, Natriumascorbat, umfaßt,
- Verlahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß als gasbildende Komponenten eine Kombination aus mindestens einer Komponente (a) und mindestens einer Komponente (b) verwendet wird, wobei die Komponente(n)
- (a) aus der Gruppe der Carbonsäuren, vorzugsweise aus der Citronensäure, Äpfelsäure, Essigsäure, Milchsäure, Fumarsäure, Gluconsäure und Weinsäure umfassenden Gruppe, und die Komponente(n)
- (b) aus der Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Kallumcarbonat und Kaliumhydrogencarbonat umfassenden Gruppe ausgewählt ist/sind.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Herstellung unter Zusatz eines pharmazeutischen Wirkstoffes oder einer Kombination von zwei oder mehreren pharmazeutischen Wirkstoffen erfolgt.
- · Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Herstellung unter Zusatz eines Aromastoffes, vorzugsweise Menthol, erfolgt.
- Filmförmige, In wässrigen Medlen zerfallsfählge Zubereitung, zur Verabreichung 6. von Stoffen an den menschlichen oder tierischen Körper, mit einem Gehalt an mindestens einem wasserlöslichen Polymer, wobei die Zubereitung eine oder mehrere Komponenten enthält, welche bei Einwirkung von Feuchtigkeit oder in Gegenwart eines wässrigen Mediums oder bei Temperaturänderung ein Gas erzeugen, hergestellt nach einem der vorangehenden Ansprüche.

3

- 7. Filmförmige, in wässrigen Medien zerfallsfählge Zubereitung zur Verabreichung von Stoffen an den menschlichen oder tierischen Körper, mit einem Gehalt an mindestens einem wasserlöslichen Polymer, wobei die Zubereitung eine oder mehrere Komponenten enthält, welche bei Einwirkung von Feuchtigkeit oder in Gegenwart eines wässrigen Mediums oder bei Temperaturänderung ein Gas erzeugen, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine der gasbildenden Komponenten in mikroverkapseiter Form in der Zubereitungsvorliegt.
- 8. Filmförnige, in wässrigen-Medien zerfallsfähige-Zubereitung-zur Verabreichung von Stoffen an den menschlichen oder tierischen Körper, mit einem Gehalt an mindestens einem wasserlöslichen-Polymer, wobei die Zubereitung eine oder mehrere Komponenten enthält, welche bei Einwirkung von Feuchtigkeit oder in Gegenwart eines wässrigen Mediums oder bei Temperaturänderung ein Gas erzeugen, dadurch gekennzelchnet, daß sie zwei miteinander verbundene Filmschichten aufweist, wobei die erste Filmschicht eine erste gasbildende Komponente sowie weitere Komponenten der filmförmigen Zubereitung enthält, und die zweite Filmschicht eine zweite gasbildende Komponente sowie weitere Komponenten der filmförmigen Zubereitung enthält, und wobei die erste und zweite gasbildende Komponente Reaktionspartner einer gaserzeugenden Reaktion sind.
- 9. Zubereitung nach Anspruch 7 oder 8, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die gasbildende(n) Komponente(n) aus der Gruppe ausgewählt ist/sind, die Carbonate, insbesondere Natriumcarbonat, Ammoniumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Kaliumcarbonat, und Hydrogencarbonate, insbesondere Natriumhydrogencarbonat, und Säuren, insbesondere Citronensäure, Äpfelsäure, Essigsäure, Milchsäure, Fumarsäure, Gluconsäure, Weinsäure, sowie Säureregulatoren, Insbesondere Salze der Essigsäure, Natriumdihydrogen- oder Dinatriumhydrogenphosphat, Natriumtartrat, Natriumascorbat, umfaßt.
- 10. Zubereitung nach Anspruch 9, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß als gasbildende Komponenten eine Kombination aus mindestens einer Komponente (a) und mindestens einer Komponente (b) verwendet wird, wobel die Komponente(n)
- (a) aus der Gruppe der Carbonsäuren, vorzugswelse aus der Chronensäure,
 Äpfelsäure, Essigsäure, Milchsäure, Fumarsäure, Gluconsäure und Weinsäure umfassenden Gruppe, und die Komponente(n)
- (b) aus der Natriumhydrogencarbonat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat und Kaliumhydrogencarbonat umfassenden Gruppe ausgewählt ist/sind.

- Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß 11. dle Zubereitung befähigt ist, CO2 oder N2 zu erzeugen, vorzugsweise unter Einwirkung von Wasser oder eines wässrigen Mediums oder Feuchtigkelt.
- -Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß 12. die Zubereitung in Gegenwart von Wasser ein saures Milieu bildet.
- Zubereitung:nach einem der Ansprüche 6 bis 12, dadurch gekennzelchnet, daß 13. die Zubereitung in Gegenwart von Wasser oder eines wässrigen Mediums innerhalb von 1 s bis 5 min, vorzugsweise innerhalb von 1 s bis 1 min, besonders bevorzugt innerhalb von 1 s bis 30 s, zerfällt.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß 14. die Zubereltung in wässrigen Medien quelifähig ist.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß 15. die Zubereltung einen pharmazeutischen Wirkstoff oder eine Kombination von zwei oder mehreren pharmazeutischen Wirkstoffen enthält.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß 16. die Zubereitung einen Aromastoff, vorzugsweise Menthol, enthält.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß dis Zubereitung aus mindestens zwei Schichten aufgebaut ist.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 8 bls 17, dadurch gekennzeichnet, daß 18. die Zubereitung eine Dicke zwischen 5 μm und 3 mm, bevorzugt zwischen 10 μm und 1 mm, besonders bevorzugt zwischen 20 µm und 500 µm, aufweist.
- Zubereitung nach einem der Ansprüche 6 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sle als orale, rektale oder vaginale Darrelchungsform zur Verabreichung von pharmazeutischen Wirkstoffen formuliert ist.